This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESKEPUBLIK DEUTSCHLAND

Int. Cl.:

E 01 c, 13/00

E02b, 11/00

Deutsche Kl.:

19 c, 13/00 84 a, 11/00 VEST GERMANY

Offenlegungsschrift 2248911

Aktenzeichen:

P 22 48 911.8

Anmeldetag:

5. Oktober 1972

ıchsmöglichkeit

Offenlegungstag: 11. April 1974

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

Datum:

Land:

Aktenzeichen:

Bezeig E A H NAUE KG

Sports-pitch surface drainage system - several fibre layers incorporating drainage devices and heating elements Q41 Q42 05.10.72-DT-248911 (17.04.74) E01c-13 E02b-11

A drainage layer is sandwiched between two filter mats Zusatz and prevented from forming slurry, and has on top of it a coarse fibre layer which supports the earth. The coarse

Ausse filter layer can be covered by a seeded mat or chemical fibres. The layers are joined together by being stuck, nailed or by other means attached, and each one can be

Anmel loosely unrolled on top of the next. They may incorporate heating devices. Natural growth of the grass is permitted.

5.10.72. as 248911. Add. to 2, 240, 666.

Vertreter gem. §16 PatG:

Als Erfinder benannt:

Johannßen, Karsten, 4991 Fiestel

PATENTAMT

E 01 c, 13/00 Int. Cl.: E 02 b, 11/00

Deutsche Kl.:

19 c, 13/00

84 a, 11/00

Offenlegungsschrift 2248911

Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 22 48 911.8 5. Oktober 1972

Offenlegungstag: 11. April 1974

the panes and also a wall for the intermediate air space

Ausste

. 18 . 10. 72. as . 248387. a tooth for engagement with the locking mechanism. while the longer arm is rounded at the end and equipped with arm and turning it so as to force it against the barrel wall, in its slot, it trees the locking mechanism. The lever can be of the bell-crank type, with a spring attached to its shorte The link automatically releases the barrels on setting down by the lifting tackle, and incorporates one or more release levers, which on attachment are placed under spring tension and held in place by a locking mechanism. A the auspension bolt moves downwards for a preset distance in large lever and in the suspension of the locking mechanism.

Datun Land:

Union

Bezeichnung:

Flächige Bodenentwässerung mit Naturbewuchsmöglichkeit

Zusatz zu:

2 240 666

Ausscheidung aus:

Anmelder:

E.A.H. Naue KG, 4992 Espelkamp

Vertreter gem. §16PatG:

Als Erfinder benannt:

JohannBen, Karsten, 4991 Fiestel

. . .

2248911

Zusatzpatent zu 2 240.666

Flächige Bodenentwässerung mit Naturbewuchsmöglichkeit

Gegenstand der Erfindung ist eine begrünbare Sportplatz-Drainagematte, bestehend aus mehreren verschieden aufgebauten Faserschichten unter Einsatz bestimmter Mittel zum flächigen Abführen von Wasser und evtl. gleichzeitiger Beheizungsmöglichkeit.

Im Grundpatent wird ein flächiges Drainageelement für den Tiefbau beschrieben. Es hat sich gezeigt, daß diese Drainagematte auch hervorragende Dienste in Sportstättenanlagen leisten kann.

Eine sehr aufwendige Anlage beschreibt die OS 2 005 412.

Die oberste Schicht ist ein Schüttboden, der von freitragenden Platten getragen wird und zwischen dem sich eine Filterschicht befindet. Diese frei-tragenden

Platten ihrerseits, die überall Durchlässe zum Abführen des Niederschlagwassers haben, liegen auf speziell ausgebildeten Betonträgern bzw. Lagersteinen. Zwischen den auf dem Untergrund ruhenden Lagersteinen befindet sich eine Kiesschüttung, in die Entwässerungsrohre eingebettet sind. Diese ganze Anlage erfordert einen außerordentlichen Maschinen- und Kostenaufwand und ist daher unwirtschaft-

Die OS 1 938 o58 beschreibt einen festen, jedoch elastischen Träger aus einer schwamm-, schaum- oder mossartigen Schicht. Der Grassamen wird unter Einschaltung eines Humusträgers auf diese Schicht ausgesät. Dabei känn di Schicht s lbst schon Humus aufweisen. Dies s Verfahr n eignet sich in erster Linie für di sofortige Begrünung von Gartenflächen und dergl., da di angeführten Träger einerseits k ine wasserabführ nde Schicht darstellen,

e 🗯

sondern eher zurückhaltend wirken und ander rseits keinen höher n B lastung n standhalt n.

Die OS 2 o6o 695 beschreibt ein mattenförmiges Einbauelement, das aus einer Vielzahl von in Schlaufen liegenden und sich überkreuzenden Fäden aus schmelzgesponnenen Polymeren besteht und in die eine Mischung von Sand, Bims, Torf oder Humus Lehm und Düngemittel eingelagert ist Bei diesem Aufbau fehlt die Drainage, die eine verschlammte Oberfläche und damit eine Beschädigung verhindert, abgesehen davon, daß diese Faserschicht bestehnt line schränkt stark ist, also nicht die gesamte Mutterboden-

Um diese oben beschriebenen Nachteile zu verhindern, wu the state of the state of von der Anmelderin eine neue Matte entwickelt, deren Ein bau nur verhältnismäßig geringe Kosten verursacht. Denn es hat sich in der vergangenen Zeit gezeigt. daß die in der OS 2 035 762.4 aus dem Hause der Anmelderin beschriebene Möglichkeit zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit eines Rasensportplatzes allein auch nicht ausreicht, da auch hier eine schnelle Abführung des Wassers nicht möglich ist. An eine vollendete Sportplatz-Matte werden heute folgende Forderungen gestellt:

THE WILL BARRY

- 1. dauerhafte, natürliche Grasnarbe,
- 2. gute Elastizität,
- 3. schneller Abfluß von Oberflächenwasser. 医大大克 化二硫酸银金酸医银
- 4. reparierfähig,
- 5. weitgehend eisfrei im Winter,
- 6. möglichst beheizbar,
- 7. trotz aller Vorzüge preiswert und dauerhaft. Lander C. O.

Diese Forderungen zu erfüllen, ist die Aufgabender vorliegend n 州,由于

neu entwickelt Matte hat dah r einen ganz anderen Aufbau. Es ist b kannt, daß mit einer flä higen Drainage eine bess re Wirkung zu erzi len ist, als mit einer stran förmig n. Außerdem soll möglichst vermieden w rden, daß

die Gräser mit ihren Wurz ln von den Stiefeln der Spieler ausgerissen werden.

18 183 C

Aus diesem Grunde wählte man eine Kombination aus mindestens zwei verschieden aufgebauten Fasermatten, von denen die untere eine flächige Drainage darstellt, die obere eine Stützmatte für den Boden.

Est ist von besonderer Bedeutung, daß die wasserabführende Schicht aus porosem Material frei bleibt von jeder Verschlammung. Deshalb ist sie von unten und oben bedeckt von einer Filterschicht, vorzugsweise aus vernadelten Chemiefasern.

Anhand beifolgender Zeichnungen soll der Aufbau und die Wirkung demonstriert werden.

Fig. 1 eine Sportplatz-Drainagematte, bestehend aus der Kombination aus einer Drainagematte nach dem Gbm 7 230 622 bzw. P 2 240 666 aus einem unteren Filtervlies 1, einerwasserableitenden Schicht 2, einem oberen Filtervlies 3, wobei 1, 2 + 3 miteinander verbunden und mit einer gebundenen Grobfaserschicht 4 In diesem Falle ist die wasserabführende Schicht aus einer Körnerschicht gebildet, die mit den Vliesen 1 + 3 vernadelt oder anderweitig verbunden wurde.

Tolgender Kombination: Drainagematte aus einem unteren Filtervlies 1, einer wasserabführenden Schicht aus halbhartem Kunstschaumstoff 2, einem oberen Filtervlies 3 und einem gebundenen Grobfaserflor 4. Die Drainagematte kann mit dem Grobfaserflor 4 durch Punktverklebung verbunden sein.

Der Grobfaserflor kann aber auch nur einfach auf der Drainagematte ausgerollt werden.

15. 3 die gleiche Kombination, nur daß die wasserabführende Schicht 2 aus einem verdicht ten Grobfaserflor/gebildet ist. Fig. 4 die fertig verl gte und mit ein r Grasnarb 6 versehene Drainagematte. Di Grobfaserschicht 4 wurde mit Humus ausgeschlämmt. In diesem Falle wurde der Grassamen auf der Faser-Humusschicht ausgesätze Es ist aus: Fig. 4 deutlich zu ersehen, wie sich die Wurzeln der Gräser mit den Fasern des Grobfaservlieses verhaken und dadurch gegen Herausreißen geschützt sind, abgesehen davon, daß das Grobfaservlies mehr oder weniger ein allgemeines. Verschieben einer Bodenpartie verhindert. Im übrigen hat das Grobfaservlies für die Wasserabführung eine besondere Bedeutung: es verursacht nämlich einen besseren Wasserdurchfluß durch die Dochtwirkung der Fasern. Das Wasser wird also mehr oder weniger von der Oberfläche abgesaugt und zu der Drainageschicht geführt. Da diese Drainageschicht von einem feinen Filtervlies beidseitig abgedeckt ist, kann sie weder durch von oben noch von unten eindringende Erde verschlammt werden, d.h. auch das evtl. von unten aufsteigende Wasser wird mit abgeführt. Gleichzeitig wird durch diese Filterschicht eine Wärmeisolation erzeugt, die allerdings von der Art des verwendeten Materials abhängig ist.

Um nun den Grassamen gegen Wegwehen, Wegschlämmen oder Vogelfraß zu schützen und gleichzeitig eine noch widerstandsfähigere Oberfläche zu erhalten, gibt es mehrere Möglichkeiten.

- Fig. 5 zeigt ein Faservlies 7 mit auf der Unterseite angeordneten Grassamen 8.
- Fig. 6 zeigt zwei zusammengenadelte Faservliese, zwischen denen sich der Grassamen befind t.
- Fig. 7 zeigt zwei sehr dünn Fas rvlies 10 + 1 a, zwischen den n der Grassamen ingenad lt oder eingeklebt ist. Bei dr Verklebung kommt all rdings nur die

punktförmige Verklebung in Frage, da ein allseitig eingeschlossener Samen nicht keimfähig ist.

Fig. 8+9 zeigen wie Fig. 6 eine fertig verlegte und begrünte Sportplatzfläche, bei denen sich der Grassamen 8 zwischen der Faserschicht 7+9 befindet.

Es ist deutlich sichtbar, wie die Wurzeln der Gräser durch die beiden Faservliese hindurchgewachsen sind und sich zusätzlich in dem Grobfaservlies 4 verhaken. Durch diese Anordnung hat die Oberfläche eine noch größere Widerstandskraft gegen Beschädigungen erhalten.

Bei der Fig. 8 besteht die wasserführende Drainageschicht aus einer zwischen 2 Filtervliesen 1+3 angeordneten Körnerschicht, während sie z.B. in Fig. 9 aus einer mit den beiden Filtervliesen 1-3 punktförmig verklebten Schaumstoffschicht besteht.

Aus Fig. 10 ist ersichtlich, daß die einzelnen Schichten als auch abgetrennte Elemente übereinander angeordnet werden können, um den Transport und das Ausrollen zu erleichtern. Um die humusgefüllte Faserschicht besonders hoch zu machen, sind z.B.

zwei Grobfaserschichten 4 + 4a übereinander angeordnet. Um eine mehr oder weniger nahtfreie Schicht zu erhalten, ist ein kreuzweises Verlegen der einzelnen Schichten angebracht. Sollen die Stöße aller Schichten gleichlaufend sein, dann ist ein seitliches Versetzen anzuraten. Die oben beschriebenen Möglichkeiten können noch dadurch erweitert werden, daß die einzelnen Schichten greitert werden, daß die einzelnen Schichten

In all n Fallen wird die Grobfas rschicht 4 nach dem Ver-1 gen mit ein r Humus- oder Magerbodenschicht dur h Einschi mmen gefüllt. Auf die ob rste Schicht wird d r Gras-

81 A 19 86

füllt Chemiefas rmatte nach Fig. 5, 6 oder 7 darüber ausgerollt und vorübergehend befestigt, bis die Samenmatte mit dem Grobfaserflor 4 durch die Graswurzeln fest verbunden ist.

Die mit Erde gefüllte Grobfaserschicht 4 hat eine gute und dauernde Elastizität, da die dreidimensional gekrollten Grobfasern an ihren Kreuzungspunkten mit Latex dadurch federnd verbunden sind; eine Verhärtung des Bodens verhindern und durch die Dochtwirkung der Fasern das überschüssige Wasser schnell in die darunterangeordnete Dränagematte ableiten.

Dadurch bleibt ein mit dieser Kombination belegter Platz auch eisfrei. Die voluminöse Auffüllung auf dem Planum erlaubt auch eine leichte Unterbringung einer Beheizung, die durch die Polystyrolkörnerschicht 2 gegen Wärmeverluste nach unten geschützt ist.

Von besonderer Bedeutung ist ihre Dauerhaftigkeit und Preiswürdigkeit.

Da die wasserführende Schicht 2 durch Filtervliese 1+3 aus Chemiefasern gegen Verschlammung geschützt ist, stellt sie eine großflächige und dauernd wirkende Drainage dar, die nur auf dem Planum auszurollen ist.

Die Grobfasermatte wird eben so wie die Dränagematte und die Samenmatte als endlose Rollen einfach ausgerollt und vollgeschlemmt, wozu keine Fachkräfte erforderlich sind. Der Preis der Matten liegt weit unter jeder anderen Drainage-Einrichtung. Damit sind alle Forderungen, die an eine solche Einrichtung gest 11t werd n, in ideal r W ise erfüllt.

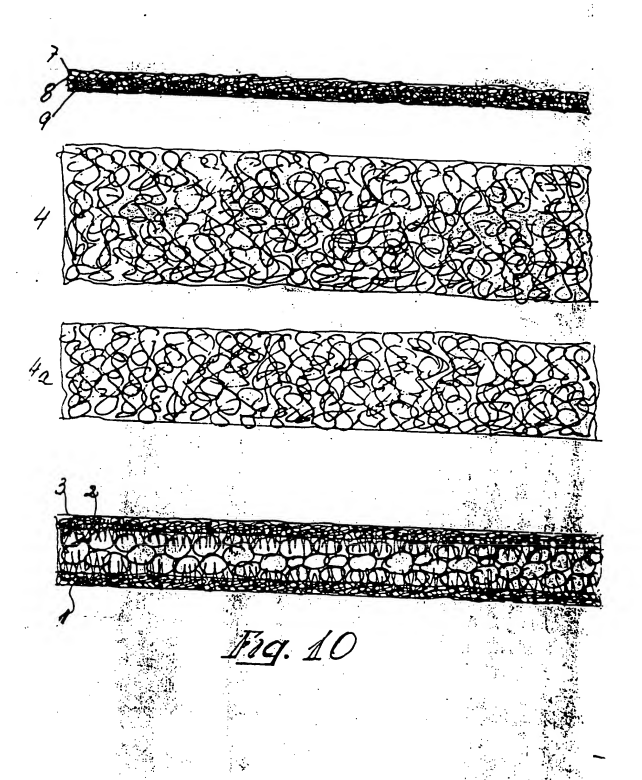
1.2

Flachige Bodenentwässerung mit Naturbewuchsmöglichkeit dadurch gekennzeichnet, daß sie

1. aus 2 Bauelementen besteht:

- a) einer nach Gbm 7 230 622 bzw. P 2 240 666
 gegen Verschlammung geschützten, zwischen zwei
 Filtervliesen (1+3) angeordneten wasserführenden
 Schicht (2) und
 - b) einer darüber angeordneten, das eingeschlemmte Erdreich stützenden und zusammenhaltenden Grobfaserschicht (4),
- 20 die Grobfaserschicht (4) von einer Samenmatte (7/9 bzw. 10/10a) aus Chemiefasern abgedeckt sein kann.
- 3 criachige Bodenentwässerung mit Naturbewuchsmöglichkeit knach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß sie mit einer Beheizungseinrichtung versehen sein kann.
- Flächige Bodenentwässerung mit Naturbew-uchsmöglichkeit nach Anspruch 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß alle Schichten miteinander durch Vernadelung, Punktverklebung boder auf andere Weise verbunden sind.
- 52 Flächige Bodenentwässerung mit Naturbewuchsmöglichkeit nach den Ansprüchen 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß jede einzelne oder mehrere Schichten für sich lose überleinander ausgerollt werden kann bzw. können.
- nach einem der mehreren der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichn t, daß die einzelnen Bauel m nte ndlose Rollen sind, die neben oder übereinander versetzt zu v rlegen sind.

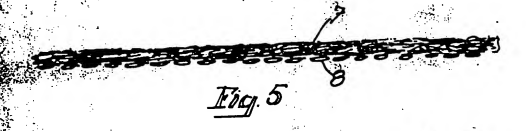
7. Flächige Bodenentwässerung mit Naturb wuchsmöglichk i nach einem oder mihr ren der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß die Bauelemente größere plattenförmige Flächengebilde sind, die neben- und übereinander versetzt verlegt werden können.

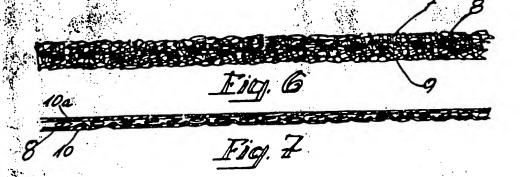


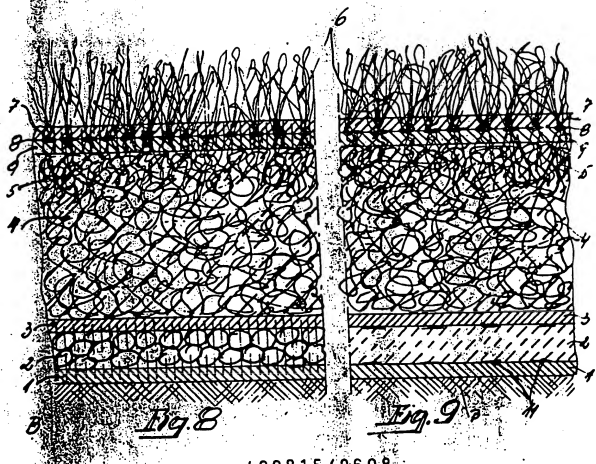
11/2

19c 13-00 AT:5.10.72 OT:11.4.74

2248911







409815/0608